

放射能測定 検査結果

2021年6月24日にリスト作成



■最新検査情報 (測定日) 2021年6月14日～2021年6月23日 合計15個

部門	商品名	産地/加工地	最終製造者/次回企画	検査日	検査結果 cs=セシウム	
					CS134	CS137
水産	あじのタタキ(生食用)	長崎県	五島水産 7月3回	2021年6月22日	<3	<4
水産	青森県産わかさぎ	青森県	松島フーズ(滋賀) 次回未定	2021年6月22日	<2	<3
水産	魚屋の混ぜちりめん	茨城県	塩屋(茨城) 7月3回	2021年6月22日	<2	<3
水産加工	えびしんじょすりみ	宮城県	高橋徳治商店 7月4回	2021年6月23日	<2	<2
牛乳	酪農家限定牛乳	福島県	㈱酪王乳業	2021年6月23日	<2	<2
牛乳	八千代牛乳	千葉県	千葉北部酪農	2021年6月16日	<3	<3
たまご	もみじたまご 採卵6.13	あきる野市	山下養鶏	2021年6月15日	<2	<2
青果	雪室あま夏	熊本県	マルタグループ	2021年6月17日	<2	<2
青果	ピーマン	千葉県	千葉産直センター	2021年6月14日	<1	<1
青果	グリーンアスパラ	北海道	おおとり農産	2021年6月14日	<3	<4
青果	神奈川新たまねぎ	神奈川県	愛川有機農業研究会	2021年6月15日	<3	<3
青果	小ねぎ	埼玉県	埼玉産直センター	2021年6月17日	<3	<5
青果	静岡枝豆	静岡県	野菜くらぶ	2021年6月18日	<3	<3
青果	茨城ごぼう	茨城県	マルツボ加工センター	2021年6月18日	<3	<3
茸	茨城安喰さんの椎茸	茨城県	茨城県西産直センター	2021年6月18日	<3	<3

■2020年度4月～商品・放射能検査状況 (部門別検体 検査数) ※…過去3年間部門別総検査数状況

検査対象部門	検体数	検出	不検出	備考欄	2018年度～2021年度まで 過去3年間実績		
					総検体数	検出数	不検出
青果・果実・茸	383+8	0	391		1165+8	0	1173
たまご・畜産肉	46+1	0	47		137+1	0	138
水・飲料・ジュース	4	0	4		37+1	0	38
お米	11	0	11		36	0	36
水産/水産加工品	309+4	0	313		400+4	0	404
調味料・加工品	53	0	53		224	0	224
牛乳・豆腐類	150+2	0	152		615+2	0	617
お菓子	4	0	4		51	0	51

※検出限界値が1～5ベクレルの範囲で不検出でした。

合計2680=2665+15

■検査対象

- ①農畜産物とその加工品
東北・関東圏の産地・加工地を主に検査
- ②水産物とその加工品
太平洋(主に北太平洋)近海、その付近の日本海沿岸で漁獲されたもの。加工品については加工地が東日本エリアのもの。
- ③乳製品、飲料
乳児用商品(原材料産地、加工地については①、②同様)
※上記対象以外も、検査いたします。

■検査機器

ガンマスペクトロメーター LB-2045 (ベルトールド社製)

■検査項目

CS134 CS137
※…CS(セシウム)は、1～10Bq/kg範囲で測定

■検査品目数

10品目～20品目/週

■検査基準について

※…検査基準は国の基準に合わせていますが
基準内でも検出の際は出荷停止します。

食品群	基準値
一般食品	100ベクレル
牛乳	50ベクレル
飲料水	10ベクレル
乳児用食品	50ベクレル

♪アンケートにご協力ください

右のQRコードから
放射能検査に関する
アンケートへのご
協力を、お願い
致します。今後の
運営に役立ててい
きます！

